

Федеральное государственное унитарное предприятие  
**«Крыловский государственный научный центр»**  
(ФГУП «Крыловский государственный научный центр»)

Экз № 1

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 411.004.02, созданного на базе ФГУП «Крыловский государственный научный центр», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.10.2019 № 967/нк

Диссертационный совет Д 411.004.02 (протокол заседания № 1/02 от 02.02.2021) заслушал и обсудил, заключение комиссии, назначенной решением Д 411.004.02 (протокол заседания № 1/12 от 08.12.2020), в составе:

Председателя комиссии:

- доктора технических наук, член-корреспондента РАН Пустошного Александра Владимировича;

Членов комиссии:

- доктора технических наук, старшего научного сотрудника Дульнева Андрея Ивановича;

- доктора технических наук, профессора Бородая Игоря Кирилловича; по диссертации Филатова Антона Романовича на тему «Метод проектирования судовых конструкций с использованием комплексного подхода к оптимизации топологии, размеров и формы», выполненной в 3 отделении ФГУП «Крыловский государственный научный центр», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика (технические науки)» и принял

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию Филатова Антона Романовича, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика (технические науки)».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов (с их согласия):

- Санникова Владимира Антоновича, д.т.н., профессора кафедры механики деформируемого твердого тела факультета оружия и систем вооружения ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" имени Д.Ф. Устинова»;

- Кутенева Андрея Александровича, к.т.н., заместителя главного инженера АО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз».

3. Утвердить в качестве ведущей организации (с ее согласия) – Акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени

научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ»).

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферат и утвердить следующий дополнительный список его рассылки:

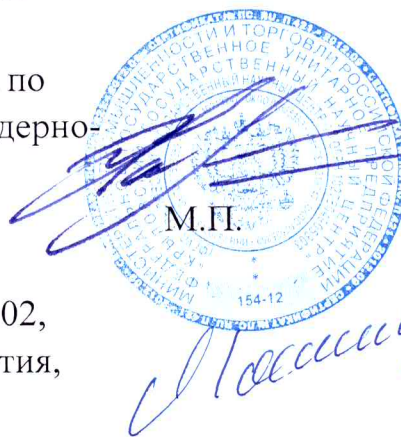
- АО «Центральное морское конструкторское по судам на подводных крыльях имени Р.Е. Алексеева»;
- АО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро»;
- АО «Северное проектно-конструкторское бюро»;
- АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин»;
- ФГБУ ВО «Калининградский государственный технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»;
- ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского»;
- ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;
- ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт "Прометей" имени И.В. Горынина национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

5. Назначить защиту диссертации на 16 апреля 2021 г. в 10-00 по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект 44.

Решение принято открытым голосованием единогласно.

Председатель  
диссертационного совета, Д 411.004.02  
доктор технических наук, с.н.с.,  
заместитель генерального директора по  
кораблестроению и судостроению, ядерно-  
радиационной безопасности

Учёный секретарь  
диссертационного совета, Д 411.004.02,  
главный ученый секретарь предприятия,  
кандидат технических наук, доцент



В.Г. Хорошев

О.В. Малышев